

Application/Control	No.
10/533 318	

Examiner Joseph Leyson Applicant(s)/Patent under Reexamination
PUCCI ET AL.

Art Unit 1791

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	ON						
		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	.ASS	CLAIMED					NON-	ION-CLAIMED							
	7	В	29	С	43	/08			1						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	29	С	43	/34									
CLASS	SUBCLA	SS (ONE S	UBCLASS PE	R BLOCK)		23			/54						
425	261	310	311	313					1			1			
425	348R	809							1			1			
									1			1			
								•	1			1			
									1			1			
•						t B. C		/ 11791	Total Claims Allowed: 31						
XW 1/6/08					1	/2/08				O.G. Print Fig.					
(Logar II	(Primary	Exami	ner)		(Date)		1								

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		9	61			91			121			151			181
	2			32		10	62	•		92			122			152			182
	3			33		11	63]		93			123			153			183
	4			34		12	64			94			124			154			184
	5			35		13	65			95			125			155			185
	6			36		14	66]		96			126			156			186
	7			37		15	67			97			127			157			187
	8			38		16	68]		98			128			158			188
	9 ·			39		17	69]		99			129			159			189
	10			40		18	70]		100			130			.160			190
	11			41		19	71]		101			131			161			191
	12			42		20	72	1		102			132			162			192
	13			43		21	73]		103			133			163			193
	14			44		22	74	1		104		~	134			164			194
	15			45		23	75	Ì		105			135			165			195
	16			46		24	76	1		106			136			166			196
	17			47		25	77	1		107			137			167			197
	18			48		26	78	ĺ		108			138			168			198
	19			49		27	79	1		109			139			169			199
	20			50		28	80	[110			140			170			200
	21		"	51		29	81	1		111			141			171			201
	22			52		30	82	1		112			142			172			202
	23		1	53		31	83			113			143			173			203
	24		2	54			84	1		114			144			174			204
	25		3	55			85	1		115			145			175			205
	26		4	56			86	ĺ		116			146			176			206
	27		5	57			87]		117			147			177			207
	28		6	58			88]		118			148			178			208
	29		7	59			89]		119			149			179			209
	30		8	60			90	L		120			150			180			210